Inc	dex of Cl	aims
Table 1		

1	Application No.	Applicant(s)	
	10/667,535	ILLEGEMS, PAUL_F.	
П	Examiner	Art Unit	

2816

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Terry L Englund

Cla	aim	Date							Cla	aim	Date						Cla	laim		Date											
	-m	15:09																	Γ				76			T			\Box		
Final	Original	3			l					İ		Final	Original									Final	Original			-					1
iĒ	Ę	<u>،</u> ا			- 1	ļ					. :	证	Ę								. ;	Ę	į			- 1		1			i I
		7															.														
	(1)	V	ŀ].		51										101	П			Γ	Γ			
	2	П]- '		52										102								
	3	Ш]		53										103								
	4	Ш] [54										104					L			
<u> </u>	5	Ш											55										105								
	6	Ш	Ш]		56		\Box			\bot					106		\perp						
	7	Ш								<u> </u>			57										107			\perp					Ш
	8	Ш	Ш	_						L			58		Ш		\perp		┸		::5		108					<u> </u>	Ш	·	Ш
	(9)	Ш		\Box	\Box	Ц			L				59				Д				1.7		109								
	10	Ш		┙	_	ᆜ] !		60			\perp	\perp				W		110								Ш
ļ	11	Ш		\Box									61		\Box	\perp	\perp	\Box		\Box			111				\perp		\Box		
<u> </u>	12	Ш	\sqcup	Ц	[_				L]		62		Ш			L	1	Ш			112			\perp	1		\sqcup		\Box
	13	Щ		_ļ					_]		63			_ _		<u> </u>	L	ota			113				L		\Box		Ш
	14	Ш	\Box		\perp	_			Щ	<u> </u>			64		Ш					$oxed{\Box}$			114								\Box
<u> </u>	15	Ш	\sqcup	_	$ \bot $	_	\Box		Ш	L.			65		\sqcup	\perp			1	Ш			115				L		Ш		Ш
<u> </u>	(16)	Ш	\sqcup	_					Ш				66		$oxed{oxed}$	\perp		1	1_	Ш			116					匚		\Box	Ш
	17	Ш	_	_	_	_	_						67					_ _		Ш			117		ᆚ			_	Ш	Ш	
	18	Щ			_	_							68		Ш	_			\perp	\perp			118		\perp			1_	Ш	Ш	Ш
	19	Щ				\dashv	_						69					\perp		Ш	-4		119		\perp		⊥_		Ш	Ш	
	20	Щ		_	_	_	_					L	70		\sqcup		\perp			\perp			120		\perp		L		Ш		Ш
	21	Ш		┙	_	_	_						71		Ш				丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			121		\bot				Ш	Ш	
Ŀ	22	Ш		_	_								72		Ш			丄	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	4		122		ᆚ						Ш
	23	II.			_								73		Ш		\perp		上	Ш			123		\perp		丄	┖	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	24	٧			_								74		Ш		\perp		上	$\perp \perp$			124		ᆚ	┸	丄		Ш	Ш	Ш
	25			_	_				Ш				75			_	_ _		$oldsymbol{\perp}$	\perp			125						Ш	Ш	Ш
	26	L		_	_	_			Ш				76		Ш				\perp	\perp			126		\perp		┸		Ш	Ш	
	27		_	4	\perp	_			Ш		į. I		77		$\sqcup \bot$	\perp	\perp		1_	Ш	35		127				┖	L	Ш	Ш	Ш
	28	L.	_	4	_		_		Ш				78			\perp	┵		↓_	Ш			128		\perp		上	L	Ш	Ш	
	29		\perp	_	_		_		Ш		3.3		79			\bot	\perp	<u> </u>	↓_	Ш	M.		129				ــــــ	<u> </u>		Ш	Ш
<u></u>	30	Ш	_	_	_	_			Ш				80		\sqcup				1_	Ш			130				上				Ш
	31		\dashv	4	_	4			Ш	·			81		Щ.	_	_ļ_		┸	Ш			131					<u> </u>	Ш	Ш	Ш
L.,	32	Щ		4	_	\dashv							82		\sqcup	_	4		\perp	Ш	H		132		_		ļ.,	<u> </u>	Ш		Ш
	33	Ш	_	4	4	_	_						83		\sqcup	_	_	_	_	\perp			133		┵		_	1.	Ш		Щ
	34	_	-	4	4	\dashv	_		\vdash				84	_		4		_	↓_	Ш			134	_	\perp		↓_	<u> </u>	Ш	Ш	Ц
	35	Ш	_	4	_	_	_		Щ				85		\sqcup	\perp	\perp	_	4	$\downarrow \downarrow \downarrow$			135		\perp	1	ـ	↓_	╙	Щ	Ш
ļ	36	Ш	\dashv	4	_	_	_		Ш				86	-	\sqcup		_	4	1	Ш			136	_		4	↓_	╙	\sqcup	Щ	Ш
L	37	Ш		\dashv	\dashv		_		\sqcup				87		\sqcup	4	_	4_	╄	$oldsymbol{\sqcup}$			137			1	<u> </u>	1_	Ш	Ш	Ш
ļ	38	\sqcup		4	_	4	_		\sqcup				88		Ц.	4	4	4	ـــــ	\bot			138	_	\perp	\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	Ш
	39	\vdash		4	4	-			\vdash				89	\perp	\sqcup	_	_	-	1	$\downarrow \downarrow \downarrow$			139	_	\perp	\perp	<u> </u>	↓_	Ш	\square	Щ
	40	\vdash	-	4					\square				90		$\vdash \vdash$	4	4	4	$oldsymbol{\perp}$	Ш			140	\perp	\bot	\bot	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ
	41	\vdash		4	\dashv	-+	_		\sqcup		 		91	+	\vdash	-	+	4	1	\sqcup			141		\bot	\perp	_	\vdash	Ш		Ш
	42	Н	-	4	-	\dashv	-	_	$\vdash \vdash$				92	_	$\vdash \vdash$	\bot	4	+	╄	Ш			142		_ _	4	1	 	Ц	Щ	Щ
	43	$\vdash \dashv$	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	_	$\vdash \vdash$	_			93	-	\vdash	\dashv	- -	+	1	\vdash			143		\perp		1_	<u> </u>	Щ		Ш
\vdash	44	$\vdash\dashv$		\dashv	\dashv	-			\vdash			\longrightarrow	94	+	\vdash	4	-	_	1	+			144	\perp	4	-	1-	 	\sqcup		Ш
	45	$\vdash \dashv$		\dashv	\dashv	\dashv	_		Н				95		$\vdash \vdash$	+	- -	4	\vdash	\sqcup			145	_	\perp	\bot		⊢	Ш		Ш
	46		+	4	\dashv	\dashv	-	_	\vdash			\longrightarrow	96		Щ.	-	+	4	┺	\sqcup			146		\bot	4	 		\sqcup		Щ
	47	\vdash		4	-	\dashv	_	_	\sqcup				97		1	+	- -	\perp		Щ	, . L		147	\perp	\bot	•	\vdash	ـــــ	Ш		Щ
\vdash	48	-	+	4	\dashv		_		$\vdash \vdash$		h.		98		Щ.	\perp	4	4	\vdash	\sqcup			148	_	\perp	\bot	4	ـــــ	\sqcup		Ц
<u> </u>	49		_	4	+	-	_	_	$\vdash \vdash$		٠.: ا		99		\vdash		4	_	\perp	$\bot \bot$			149		\perp	4_	1_	_	Ш	_	Ш
	50										I I		100		1			1	1	1			150		- 1	-	1	1	1 1	.	